A 3

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НОМИТЕТ ПО ИЗОБРЕТЕНИЯМ И ОТНРЫТИЯМ ПРИ ГННТ СССР

(51)5 C 07 D 471/04//A 61 K 31/54 (C 07 D 471/04, 221:00, 215:22)

## ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

**Н ПАТЕНТУ** 

29390



 $(21)^{2}4028796/23-04$ 

(22) 15.01.87

(31) P 3601567.9

(32) 21.01.86

(33) DE

(46) 23.01.90. Бюл. № 3

(71) Байер АГ (DE)

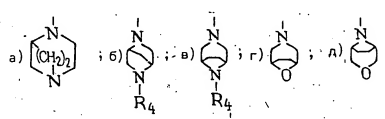
(72) Уве Петерсен, Клаус Гроге, Томас Шенке, Германн Гагеманн, Ганс-Йоахим Цейлер и Карл Георг Метцгер (DE)

(53) 547.831.9.07(088.8)

(56) Патент Великобритании № 2085875, кл. С 07 D 401/04, опублик. 06.05.82. (54) СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ ПРОИЗВОДНЫХ Т ХИНОЛИН- ИЛИ НАФТИРИДИНКАРБОНОВОЙ КИСЛОТЫ ИЛИ ИХ КИСЛОТНО-АДДИТИВНЫХ СОЛЕЙ, ИЛИ ИХ ГИДРАТОВ

(57) Изобретение касается производных хинолин- или нафтиридинкарбоновой кислоты, в частности соединений

общей формулы:  $CH=CX_1-CR_3=A-C=C-C(0)-C[C(0)-0R_2]=CH-NR_1$ , где  $R_1$ -этил, ци-клопропил, метиламино, 4-фторфенил, 2,4-дифторфенил;  $R_2$ - H или этил;  $R_3$ - He-, или одно-, или дизамещенный ра-дикал.:



 $R_4$ -CH $_3$ , бензил;  $X_1$ - F или  $NO_2$ , A-азот или  $CR_5$  при  $R_5$ = H, F, C1,  $NO_2$ ; или  $R_4$  и A = -O-CH $_2$ -CH- $(CH)_3$ , причем если  $X_4$ = F;  $R_2$ =H и A=CF или N,  $R_4$ = $C_2$ H $_5$  или циклопропил, или  $R_6$  с  $R_4$ = = -O-CH $_2$ -CH- $(CH_3)$ -, то  $R_3$  радикалу "б"; если  $X_4$ = F,  $R_2$ =H A = -CH-, -CC1-, -CF-, или A и  $R_4$ = -O-CH $_2$ -CH- $(CH_3)$ , то  $R_3$   $\neq$  радикалу "б" или "д" с  $R_4$ =CH $_3$ , или их кислотно-аддитивных солей или гидратов, обладающих антибактериаль-

зовано в медицине. Синтез ведут из соединения общей ф-лы, где вместо  $R_3$  находится галоид, который обрабатывают  $R_3$ Н или его гидро- или дигидро-хлоридом, при необходимости, в присутствии кислотосвязывающего средства с последующим выделением целевого продукта в свободном виде или в виде необходимых солей или гидратов. Новые соединения имеют улучшенную антибактериальную активность. 1 табл.

Изобретение относится к способу получения новых соединений с антибактериальным действием, в частности к

способу получения производных хинолин- или нафтиридинкарбоновой кисло-

Целью изобретения является способ получения новых производных хинолинии нафтиридинкарбоновой кислоты с улучшенной антибактериальной активностью.

Пример 1.

.: K 8.1 г (30 ммоль) 1-циклопропил--6,7-дифтор-1,4-дигидро-4-оксо-3-хинолинкарбоновой кислоты в 60 мл ацетонитрила и 90 мл диметилформамида. прибавляют 3,4 г (30 ммоль) 1,4-ди-азабицикло [3,2,1] октана и 6,6 г (59 ммоль) 1,4-диа забицикло [2,2,2] октана и в течение 6 ч нагревают с обратным холодильником. После охлаждения смесь сгущают, остаток перемешивают с водой и нерастворенный бетаин отсасывают (т.пл. приблизительно начиная с  $258^{\circ}$ С, разложение). Бетаин горячо растворяют в 5 мл полуконцентрированной соляной кислоты, фильтруют, прибавляют 40 мл этанола и охлаждают льдом. Выделившийся гидрохлорид отсасывают, промывают этанолом и высушивают. Получают 5,3 г (45% теории) гидрохлорида 1-циклопропил-7-(1,4-диазабицикло) 3,2,1 окт-4-ил)-6-фтор-1,4-дигидро-4-оксо--3-хинолинкарбоновой кислоты с т.пл. 322°C (разложение).

Пример 2.

3,3 г (9,2 ммоль) 1-циклопропил-7-(1,4-диазабицикло[3,2,1]-октан-4-ил)-6-фтор-Т,4-дигидро-4-оксо-3-хинолинкарбоновой кислоты (бетаин из
примера 1) и 1,8 г (4,6 ммоль) эмбоновой кислоты в 35 мл простого гликольмонометилового эфира в течение
4 ч нагревают с обратным холодильником. Суспензию охлаждают, кристаллы
отсасывают, промывают этанолом и высушивают в вакууме при 120°С. Получают 4,7 г гемиэмбоната 1-циклопропил-7-(1,4-диазабицикло [3,2,1]окт-4-

-ил)-6-фтор-1,4-дигидро-4-оксо-3-хинолинкарбоновой кислоты с т.пл. начиная с 217°С (разложение).

Пример 3.

$$\begin{array}{c|c}
F & O \\
\hline
 & COOH \\
 & HC1 \cdot H_2O
\end{array}$$

По методике примера 1, используя в качестве исходного 8-хлор-1-цикло-пропил-6,7-дифтор-1,4-дигидро-4-оксо-3-хинолинкарбоновую кислоту, получают гидрат гидрохлорида 8-хлор-1-циклопропил-7-(1,4-диазабицикло[3,2,1]-окт-4-ил)-6-фтор-1,4-дигидро-4-оксо-3-хинолинкарбоновой кислоты с т.пл. 310°С (разложение).

Пример 4. СООН N N F N × HC1

По примеру 1, используя в качестве исходного 1-циклопропил-6,7,8-трифтор-1,4-дигидро-4-оксо-3-хинолин-карбоновую кислоту, получают гидрохлорид-1-циклопропил-7-(1,4-диазабицикло [3,2,1] окт-4-ил)-6,8-дифтор-1,4-дигидро-4-оксо-3-хинолинкарбоновой кислоты с т.пл.>310°С, разложение (начиная приблизительно с 260°С вещество медленно становится темным).

 $05N \xrightarrow{0} COOH \times HC1$ 

Повторяют пример 1, исходя из 7-хлор-1-циклопропил-6-фтор-1,4-дигидро-4-оксо-1,8-нафтгидрин-3-карбоновой кислоты. Получают гидрохлорид 1-циклопропил-7-(1,4-диазабицикло—[3,2,1]-окт-4-ил)-6-фтор-1,4-дигидро-4-оксо-1,8-нафтгидрин-3-карбоновой кислоты с т.пл.  $303-307^{\circ}$ С (разложение).

Пример 6.

Пример.

40

20

25

45

50

Повторяют пример 1, исходя из 7--хлор-1-циклопропил-6-фтор-1,4-дигидро-4-оксо-1,8-нафтгидрин-3-карбоновой кислоты. Получают гидрохлорид 1--циклопропил-7-(1,4-диазабицикло [3, 2,1] окт-4-ил)-6-фтор-1,4-дигидро-4--оксо-1,8-нафтгидрин-3-карбоновой кислоты с т.пл.>300°С (разложение).

Повторяют пример 1, исходя из 1--этил-6,7,8-трифтор-1,4-дигидро-4--оксо-3-хинолинкарбоновой кислоты. Получают гидрохлорид 7-(1,4-диазабицикло [3,2,1]окт-4-ил)-1-этил-6,8--дифтор-1,4-дигидро-4-оксо-3-хинолинкарбоновой кислоты с т.пл. 308-312°С (разложение).

Пример 8.

К смеси 2,8 г (10 ммоль) 9,10-дифтор-2,3-дигидро-3-метил-7-оксо-7Н--пиридо [1,2,3-de] [1,4] бензокса зин-6--карбоновой кислоты и 1,2 г (10,7 ммоля) 1,4-диазабицикло [3,2,1]-октана в 25 мл диметилсульфоксида прибавляют 2,2 г (20 ммоль) 1,4-диазабицикло [2,2,2] октана и в течение 5 ч греют при 120°C. Смесь сгущают в вакууме, остаток смешивают с 40 мл ацетонитрила, нерастворенный остаток отсасывают и очищают путем хроматографии на силикагеле с помощью дихлорметана, метанола и 20%-ного аммиачного раствора в соотношении 2:4:1 в качестве разбавителя. Выделяют 1,2 г твердого продукта, который растворением в 8 мл полуконцентрированной соляной кислоты и осаждением при помощи 30 мл этанола переводят в гидрохлорид. Выход: 1,1 г гидрохлорида 10-(1,4-диазабицикло |3,2,1 | окт-4-ил) -9-фтор-2,3-дигидро-3-метил-7-оксо-7Н-пиридо [1,2,3--de] [1,4] -бензоксазин-б-карбоновой кислоты, т.пл. 355°C (разложение). Начиная с 290°C гидрохлорид становится более темным.

Пример 9.

Поеторяют пример 1, исходя из 6,7,8-трифтор-1-(4-фторфенил)-1,4--дигидро-4-оксо-3-хинолинкарбоновой кислоты. Получают гидрохлорид 7-(1,4--диазабицикло [3,2,1] окт-4-ил)-6,8--дифтор-1-(4-фторфенил)-1,4-дигидро-4-оксо-3-хинолинкарбоновой кислоты, т.пл. 310-314°C (разложение). Пример 10.

F COOH

К 2,0 г (6 ммоль) 7-хлор-1-циклопропил-6-фтор-1,4-дигидро-8-нитро-4--оксо-3-хинолинкарбоновой кислоты в смеси из 10 мл ацетонитрила и 25 мл 30 диметилформамида прибавляют 0,7 г (6 ммоль) 1,4-диазабицикло [2,2,2] oктана и 0,7 г (6 ммоль) 1,4-диазаби-цикло [3,2,1] октана и в течение 2 ч нагревают с обратным холодильником. 35 Затем сгущают и прибавляют воду. Охлаждая льдом, дают выкристаллизовываться, отсасывают, промывают водой и высушивают. Выход: 1 г (41% теории) 1-циклопропил-7. (1,4-диа забицикло-40 [3,2,1] окт-4-ил)-6-фтор-1,4-дигидро-8-нитро-4-оксо-3-хинолинкарбоновой кислоты, т.пл. 215-232°C (разложение).

Пример 11.

530 мг (2 ммоль) 1-циклопропил-6,7-дифтор-1,4-дигидро-4-оксо-3-хинолинкарбоновой кислоты в 4 мл ацетонитрила и 6 мл диметилформамида вместе с 530 мг (2 ммоль) 2-бензил-2,5-диазабицикло [2,2,1] гептан-дигидрохлорида и 880 мг (7,9 ммоль) 1,4-диазабицикло [2,2,2] октана в течение

20

2Ś

Повторяют пример 16, исходя из гидрохлорида 8-окса-3-аза-бицикло – [3,2,1] октана, причем получают 1-циклопропил-6-фтор-1,4-дигидро-7-(8-оксо-3-аза-бицикло [3,2,1] окт-3-ил)-4-оксо-3-хинолинкарбоновую кислоту с т.пл.  $272-275^{\circ}$  С (разложение) (из гликольмонометилового эфира).

Пример 18.

Повторяют пример 16, исходя из гидрохлорида 3-окса-8-аза-бицикло – [3,2,1] октана. Получают 1-циклопро-пил-6-фтор-1,4-дигидро-7-(3-оксо-8-аза-бицикло [3,2,1] окт-8-ил)-4-оксо-3-хинолинкарбоновую кислоту с т.пл. 283-284°C, разложение (из гли-кольмонометилового эфира).

Пример 19.

$$N \longrightarrow N$$
 $N \longrightarrow N$ 
 $N \longrightarrow N$ 
 $N \longrightarrow N$ 
 $N \longrightarrow N$ 
 $N \longrightarrow N$ 

Повторяют пример 16, исходя из 2,2-диметил-1,4-диазабицикло-[3,2,1] 35 октана. Получают 1-циклопропил-6--фтор-1,4-дигидро-7-(2,2-диметил-1,4--диазабицикло[3,2,1] окт-4-ил)-4-ок-со-3-хинолинкарбоновую кислоту с т.пл. 242-246°С (разложение).

Пример 20.

К 3,37 г (10 ммоль) 6,7,8-трифтор-1-(4-фтор-фенил)-1,4-дигидро-4-оксо-3-хинолинкарбоновой кислоты в 30 мл
диметилсульфоксида прибавляют 2,7 г
(24 ммоль) 1,4-диазабицикло [2,2,2]
октана и 2,1 г (17 ммоль) 2-метил-1,4-диазабицикло [3,2,1] октана и в
течение 2 ч нагревают до 140°С. Рас-

творитель в высоком вакууме отгоняют и к остатку прибавляют воду (рН 7). Затем добавлением полуконцентрированной соляной кислоты устанавливают значение рН 7, прибавляют одинаковый объем этанола и гидрохлорид отсасывают. После перекристаллизации из воды/этанола получают 2,5 г гидрохлорида 6,8-дифтор-1-(4-фтор-фенил)-1,4-дигидро-7-(2-метил-1,4-диазабицикло[3,2,1]окт-4-ил)-4-оксо-3-хинолинкарбоновой кислоты с т.пл. 325-330°С (разложение).

Пример 21.

3,5 г (10 ммоль) 6,7,8-трифтор-1--(2,4-дифтор-фенил)-1,4-дигидро-4-оксо-3-хинолинкарбоновой кислоты в 30 мл диметилсульфоксида вместе с 2,7 г (24 ммоль) 1,4-диазабицикло [2,2,2]октана и 2,1 г (17 ммоль) 2--метил-1,4-диазабицикло [3,2,1] октана в течение 2 ч греют при 140°С. Перерабатывают согласно примеру 20. После перекристаллизации из воды получают 1,1 г гидрохлорида 6,8-дифтор--1-(2,4-дифторфенил)-1,4-дигидро-7-- (2-метил-1,4-диазабицикло [3, 2, 1] окт -4-ил) -4-оксо-3-хинолинкарбоновой кислоты с т.пл. 278-280°C (разложение).

Пример 22.

Повторяют пример 16, исходя из 2,8 г (10 ммоль) 1-циклопропил-6,7, 8-трифтор-1,4-дигидро-4-оксо-3-хино-линкарбоновой кислоты. Получают 1,3 г 1-циклопропил-6,8-дифтор-1,4-дигидро-7-(2-метил-1,4-диазабицикло[3,2,1] окт-4-ил)-4-оксо-3-хинолинкарбоновой кислоты с т.пл. 239-242°С, разложение (из простого гликольмонометилового эфира).

45

Аналогично получают соединение сложный этиловый эфир 1-циклопропил-7-(1,4-диа забицикло-[3,2,1] окт-4-ил)-6,8-дифтор-1,4-дигидро-4-оксо-3-хинолинкарбоновой кислоты с т.пл. 196-199°C (пример 23).

Биологический опыт. Определение минимальной концентрации торможения (МКТ).

Растворы исследуемых соединений различных концентраций смешивают с жидкой агаровой средой и вливают в чашки, после чего чашки заражают указанными в таблице бактериями. При этом. 15 определяют ту концентрацию исследуемого соединения, которая обеспечиваторможение образования видимых колоний бактерий в течение 24 ч.

Исследуемые соединения, бактерии и результаты опыта сведены в таблицу.

В качестве сравнения использовано известное антибактериальное средство - 1-этил-6-фтор-1,4-дигидро-4-ок-со-7-(1,4-диазабицикло[3,2,2] нон-4-ил-3-хинолинкарбоновая кислота (патент СССР к заявке № 4028142/04, кл. С 07 р 487/18, 18.09.85.

Как видно из таблицы, новые производные хинолин- или нафтиридинкарбоновой кислоты по сравнению со структурным аналогом, обладают улучшенной антибактериальной активностью.

## Формула изобретения

Способ получения производных хинолин- или нафтиридинкарбоновой кислоты общей формулы

$$X_1$$
 COOR<sub>2</sub>  $R_3$   $A$   $N$   $R_1$ 

где R <sub>1</sub> - этил, циклопропил, метиламино, 4-фторфенил, 2,4-дифторфенил;

> R<sub>2</sub> - водород, этил;
>  R<sub>3</sub> - в кольцевой системе незамещенный или одно- или двукратно замещенный метилом радикал формулы

$$\begin{pmatrix}
N \\
N \\
N
\end{pmatrix}
, \quad
\begin{pmatrix}
N \\
N \\
N \\
R_4
\end{pmatrix}
, \quad
\begin{pmatrix}
N \\
N \\
N \\
R_4
\end{pmatrix}
, \quad
\begin{pmatrix}
N \\
N \\
N \\
N \\
N
\end{pmatrix}$$

где R<sub>4</sub> - метил или бензил; X<sub>4</sub> - фтор или нитро;

А - атом азота или С-R<sub>5</sub>, где R<sub>5</sub>-водород, фтор, хлор или ни-трогруппа, или совместно с R<sub>1</sub> может образовывать мостик, имеющий структуру -0-CH<sub>2</sub>-CH-CH<sub>3</sub>,

причем, если  $X_1^{'}$  -  $\phi$ тор,  $R_2$  - водород и A - CF или N,  $R_4$  - этил или цик-лопропил, или  $R_5$  с  $R_{41}$  образует мостик со структурой -0- $CH_2$ -CH- $CH_3$ , то  $R_3$  не может означать радикал

$$R_4-N \sum N-$$

или, если  $X_1$  - фтор,  $R_2$  - водород, A - -CH-, CC1, CF, или совместно с  $R_1$  может образовывать мостик, имеющий структуру -0-CH $_2$ -CH-CH $_3$ , то  $R_3$  не может означать редикал

$$CH_3-N$$
  $N-$  NAN  $CH_3-N$   $N-$ 

или их кислотно-аддитивных солей или их гидратов, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что соединение общей формулы

$$X_1 \longrightarrow 0$$

$$X_2 \longrightarrow A$$

$$X_1 \longrightarrow COOR_2$$

$$R_1$$

где  $R_1$ ,  $R_2$ ,  $X_1$  и A имеют указанные значения;

 $X_2$ - галоид, подвергают взаимодействию с соединением общей формулы

где R<sub>3</sub> имеет указанные значения, или с его гидро- или дигидрохлоридом при необходимости в присутствии связывающего кислоту средства, с последующим выделением целевого продукта в свободном виде или в виде кислотно-аддитивных солей или их гидратов.

Минимальная концентрация торможения, (микг/мл),

|  |                 |                       |   |                                    | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, |                               |                              |                         |
|--|-----------------|-----------------------|---|------------------------------------|---|-------------------------------|------------------------------|-------------------------|
| Исследуемое<br>соединение<br>согласно<br>примеру | E.coli<br>455/7 | Providenicia<br>12052 | Staphylo-<br>coccus<br>aureus<br>FK 422 | Staphylo-<br>coccus aureus<br>1756 | Staphylococcus<br>aureus 133            | Streptococcus<br>faecae 27101 | Streptococcus<br>faecae 9790 | Pseudomonas<br>serug,W. |
| <b>-</b>   | 2               | 1                     | 0.25                                    | 20 0                               | 7 + 2 5                                 | 36 0                          |                              |                         |
| •  | ,               |                       | 77.6                                    | 7,0                                | 671.60                                  | 0,0                           | 0,25                         | 0,5                     |
|  | 0,5             | <b>∞</b>              | 90.0                                    | 90.0                               | υ <b>*</b> 00                           | 90 0                          | 90.0                         | 0,125                   |
| 7  | 0,5             | <b>&amp;</b>          | 0,125                                   | 90.0                               | 90.0                                    | 0,125                         | 0,25                         | 5,0                     |
| 5  | 80.0            | 4                     | 0,05                                    | 0,05                               | 0,35                                    | 0,03                          | 0,20                         | 0,125                   |
|  | 0,15            | 9                     | 0,35                                    | 0,12                               | 0,25                                    | 0,015                         | 0,35                         | 0,250                   |
| œ  | 0,19            | . 7                   | 0,07                                    | 0;20                               | 90,0                                    | 0,010                         | 0,08                         | 0,25                    |
| 6  | 0,15            | 7                     | 0,17                                    | 0,15                               | 0,38                                    | 0,25                          | 90,0                         | 0,30                    |
| 01   | 0,35            | 13                    | 60,0                                    | 0, 15                              | . 70,0                                  | 0,05                          | 0,16                         | 0,40                    |
| =  | 7,0             | 15                    | 0,30                                    | 0,10                               | 0,07                                    | 0,30                          | 0,26                         | 0,15                    |
| 12   | 4               | 16                    | 0,125                                   | 0,125                              | 0,125                                   | 0,10                          | 0,125                        | 0,5                     |
| 14   | 5,0             | 9                     | 0,20                                    | 0,30                               | 0,012                                   | 0,040                         | 0,250                        | 0,25                    |
| <b>.</b> 46                                      | 0,32            | 7                     | . 0,35                                  | 0,25                               | 0,12                                    | 0,030                         | 0,125                        | 0,315                   |
| 12   | 0,38            | 9                     | 90*0                                    | 0,20                               | 0,10                                    | 0,015                         | 0,038                        | 0,050                   |
| <b>2</b>   | 0,45            | 6                     | 0,05                                    | 0,15                               | 0,18                                    | 0,20                          | 0,35                         | 0,40                    |
| . 21   | 0,39            | 17                    | 0,12                                    | 0,10                               | 0,38                                    | 0,25                          | 0.20                         | 0.20                    |
| . 22   | 0,15            | 15                    | 0,20                                    | 0,12                               | 0,30                                    | 0,20                          | 0, 15                        | 0.15                    |
| Сравнительный                                    | m<br>M          | 22                    | <br>T                                   | _                                  | <del>-</del>                            |                               | _                            | 5,0                     |
|  | ,               |                       |   |                                    |   |                               | ,                            |                         |